



## **SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### 1.1 Identificateur du produit

Identification du mélange :

Dénomination commerciale: BOIS DE ROSE - 4PA00024

### 1.2 Usages principaux de la substance/préparation et usages déconseillés

Usage recommandé : Composition parfumée pour usage industriel

Usages déconseillés : Pas pour l'ingestion

### **1.3 Données relatives au fournisseur de la fiche de sécurité**

Fournisseur: **CANDELIS**

6 RUE GUTENBERG  
PA DE TOURNEBRIDE  
44118 LA CHEVROLIERE  
Tél.: 33.02.40.30.06.29  
Email: info@candelis.fr - www.candelis.fr

### **1.4 Numéro de téléphone pour les urgences**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA 33 (0)1 45 42 59 59

---

## **SECTION 2: Identification des dangers**

### **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

#### **Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Skin Irrit. 2 Provoque une irritation cutanée.  
Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux.  
Skin Sens. 1A Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Chronic 3 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre risque

### **2.2 Éléments de l'étiquette**

#### **Règlementation (CE) No 1272/2008 (CLP):**

#### **pictogrammes et indications de danger**



Attention

#### **Indications de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Laver soigneusement la zone de contact avec la peau après manipulation  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### **Contient:**

Cinnamaldehyde

Linalyl acetate Peut provoquer une réaction allergique

Linalool Peut provoquer une réaction allergique

dl-Citronellol Peut provoquer une réaction allergique

Coumarin Peut provoquer une réaction allergique

Eugenol Peut provoquer une réaction allergique

Geraniol Peut provoquer une réaction allergique

Nerol Peut provoquer une réaction allergique

Isoeugenol Peut provoquer une réaction allergique

#### **2.3 Autres risques**

Aucun ingrédient PBT n'est présente

Autres risques : Aucun autre risque

### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

#### **3.1 Substances**

Données non disponibles

#### **3.2 Préparations**

Identification du mélange : Mélange de substances aromatiques

#### **Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :**

| <b>Quantité</b> | <b>Dénomination</b>   | <b>N° identification</b>                          | <b>Classification</b>   | <b>Numéro d'enregistrement</b>        |
|-----------------|---|---|---|---------------------------------------|
| 5-10 %          | Linalyl acetate   | CAS:115-95-7<br>EC:204-116-4                      | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | 01-2119454789-19 / -                  |
| 5-10 %          | 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | CAS:28219-61-6, 106185-75-5<br>EC:248-908-8       | Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411   | 01-2119529224-45/-                    |
| 5-10 %          | Linalool  | CAS:78-70-6<br>EC:201-134-4<br>Index:603-235-00-2 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317  | 01-2119474016-42/-                    |
| 1-5 %           | dl-Citronellol  | CAS:106-22-9<br>EC:203-375-0                      | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319  | 01-2119453995-23/-                    |
| 1-5 %           | Coumarin  | CAS:91-64-5<br>EC:202-086-7                       | Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317   | 01-2119943756-26 / 01-2119949300-45/- |
| 1-5 %           | Eugenol   | CAS:97-53-0<br>EC:202-589-1                       | Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319   | 01-2119971802-33 / -                  |
| 1-5 %           | 3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol   | CAS:3407-42-9<br>EC:222-294-1                     | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411  | 01-2119979583-21/-                    |
| 1-5 %           | Vanillin  | CAS:121-33-5<br>EC:204-465-2                      | Eye Irrit. 2, H319  | 01-2119516040-60/-                    |
| 1-5 %           | Dihydromyrcenol   | CAS:18479-58-8<br>EC:242-362-4                    | Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315   | 01-2119457274-37/-                    |
| 0.1-1 %         | Cinnamaldehyde  | CAS:104-55-2<br>EC:203-213-9                      | Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 01-2119935242-45 / -                  |
| 0.1-1 %         | Geraniol  | CAS:106-24-1<br>EC:203-377-1                      | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318   | 01-2119552430-49/-                    |

|          |            |   |   |                      |
|----------|------------|---|---|----------------------|
| 0.1-1 %  | Nerol      | CAS:106-25-2<br>EC:203-378-7                          | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317  | 01-2119983244-33 / - |
| < 0.01 % | Isoeugenol | CAS:97-54-1<br>EC:202-590-7<br>Index:604-094-<br>00-X | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 | 01-2120223682-61/-   |

Limites de concentration spécifiques:  
C ≥ 0.01%: Skin Sens. 1A H317

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premier secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit toxique, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne provoquer pas de vomissement, consulter un médecin tout en montrant les FDS et les étiquettes de dangerosité.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et retardés

Irritation des yeux

Dommages aux yeux

Irritation cutanée

Érythème

### 4.3 Indication de l'éventuelle nécessité d'une consultation médicale immédiate et d'un traitement spécial

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

## Information générale:

Etant tous considérés comme de potentiels poisons, consulter immédiatement un médecin

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

### 5.2 Risques particuliers comportés par la substance ou la préparation

Ne pas inhaller les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

### 5.3 Précaution pour les sapeurs-pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### 6.1 Précautions, dispositifs de protection individuelle et procédures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

## 6.2 Mesures de précaution de type environnemental

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

## 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement: tout absorbant utilisé pour le nettoyage de liquide renversé doit être jeté rapidement selon la réglementation locale. Nettoyer la zone touchée pour éviter tout risque de contamination ou accident.

Laver à l'eau abondante.

## 6.4 Renvoyer à d'autres paragraphes

Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions pour une manipulation sûre :

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter toute inhalation de vapeurs et de fumées.

Porter l'équipement de protection adapté tels que des gants, des lunettes et des masques si besoin

Ne pas fumer. Eviter toute source d'ignition

Eviter toute exposition à de hautes températures durant la fabrication

Ne pas ingérer ou appliquer sur la peau. Suivre de bonnes règles d'hygiène

Maintenir une ventilation adaptée à l'endroit où le produit est manipulé.

Les vêtements contaminés devront être changés avant d'entrer dans les zones de restauration.

Voir aussi la section 8 pour l'équipement de protection recommandé.

### 7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Rangé dans un boîtier bien fermé dans un lieu frais, sec et bien ventilé

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

---

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

Dans les endroits où la ventilation n'est pas adaptée à empêcher l'inhalation de substances, utiliser des appareils de respiration adaptés.

---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques générales

Aspect et couleur: Liquide Incolore à jaune pâle

Odeur: Conforme

Seuil d'odeur : Données non disponibles

pH: Données non disponibles

Point de fusion/congélation: Données non disponibles

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: Données non disponibles  
Point éclair: > 93°C / 200°F  
Vitesse d'évaporation : Données non disponibles  
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : Données non disponibles  
Densité des vapeurs: Données non disponibles  
Densité relative: 0.936 g/ml  
Hydrosolubilité: Données non disponibles  
Liposolubilité: Données non disponibles  
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Données non disponibles  
Température d'auto-allumage : Données non disponibles  
Température de décomposition: Données non disponibles  
Viscosité: Données non disponibles  
Propriétés explosives: Données non disponibles  
Propriétés comburantes: Données non disponibles  
Inflammabilité (solide, gaz): Données non disponibles  
Gravité spécifique @ 20°C = 0.938  
Pression de vapeur (mm Hg @ 20°C) Données non disponibles  
Indice de réfraction @20°C = 1.461

---

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Stable en conditions normales

### **10.2 Stabilité chimique**

Données non disponibles

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun.

### **10.4 Conditions à éviter :**

Stable dans des conditions normales.

### **10.5 Matériaux incompatibles :**

Aucune en particulier.

### **10.6 Produits de décomposition dangereux :**

Aucun.

---

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Informations toxicologiques concernant le mélange :**

- |   |  |
|---|--|
| a) toxicité aiguë   | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| b) corrosion cutanée/irritation cutanée                                 | Le produit est classifié : Skin Irrit. 2(H315)   |
| c) lésions oculaires graves/irritation oculaire                         | Le produit est classifié : Eye Irrit. 2(H319)  |
| d) sensibilisation respiratoire ou cutanée                              | Le produit est classifié : Skin Sens. 1A(H317)   |
| e) mutagénicité des cellules germinales                                 | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| f) cancérogénicité  | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| g) toxicité pour la reproduction  | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | Non classé   |
|   | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| i) toxicité spécifique pour certains                                    | Non classé   |

organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

j) danger par aspiration

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :**

Linalyl acetate a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 13934 mg/kg

Linalool a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 2790 mg/kg  
LD50 Peau Lapin = 5610 mg/kg  
LC50 Inhalation Souris = 3.2 mg/l 1h

dl-Citronellol a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3450 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 2650 mg/kg  
LD50 Peau Rat = 2650 mg/kg

Coumarin a) toxicité aiguë ATE Orale Rat = 500 mg/kg  
LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg  
LD50 Peau Rat > 2000 mg/kg

Eugenol a) toxicité aiguë ATE Orale Rat = 2500 mg/kg  
LD50 Orale Rat = 1930 mg/kg

Vanillin a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3500 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 5010 mg/kg

Dihydromyrcenol a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3600 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg

Cinnamaldehyde a) toxicité aiguë ATE Peau Rat = 1100 mg/kg  
LD50 Orale Rat = 2500 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 2000 mg/kg

Geraniol a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3600 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg no deaths occurred

Nerol a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 4500 mg/kg  
LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg no deaths occurred

Isoeugenol a) toxicité aiguë ATE Orale Rat = 1500 mg/kg  
ATE Inhalation Rat = 1.5 mg/l  
LD50 Orale Rat = 1560 mg/kg  
LD50 Peau Rat = 1912 mg/kg vapor

---

**SECTION 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## **Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit**

Le produit est classifié : Aquatic Chronic 3(H412)

### **Liste des composants écotoxicologiques**

| <b>Composant</b>  | <b>N° identification</b>                                     | <b>Données Ecotox</b>  |
|---|--|--|
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | CAS: 28219-61-6, 106185-75-5<br>- INDEX: 248-908-8           | EC50 Daphnie 0.63000 mg/L 48 Hr  |
| Linalool  | CAS: 78-70-6 -<br>EINECS: 603-235-00-2 -<br>INDEX: 201-134-4 | EC50 Daphnie Daphnia magna = 20 mg/L 48 Hr<br>EC50 Algues Desmodesmus subspicatus = 88.3 mg/L 96 Hr<br>LC50 Poissons Leuciscus idus = 22 mg/L 96 Hr - static 22-46 |
| Vanillin  | CAS: 121-33-5 -<br>INDEX: 204-465-2                          | EC50 Daphnie Daphnia magna = 180 mg/L 24 Hr<br>LC50 Poissons Pimephales promelas = 53 mg/L 96 Hr - flow-through 53-61.3  |

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Données non disponibles

### **12.3 Potentiel de bio-accumulation**

Données non disponibles

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Données non disponibles

### **12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Aucun ingrédient PBT n'est présente

### **12.6 Autres effets nocifs**

Données non disponibles

---

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **14.1 Numéro ONU :**

N/A

### **14.2 Nom d'expédition ONU approprié :**

ADR-Nom expédition: N/A

IATA-Nom expedition: N/A

IMDG-Nom expedition: N/A

### **14.3 Classe(s) de danger pour le transport :**

ADR-Routier: N/A

IATA-Classe: N/A

IMDG-Classe: N/A

### **14.4 Groupe d'emballage :**

Route et Rail (ADR-RID):

ADR-Etiquette: N/A

ADR-Groupe de colisage: N/A

ADR-Numéro supérieur: N/A

Air (IATA) :

IATA-Avion passagers: N/A

IATA-Avion cargo: N/A

IATA-Etiquette: N/A

IATA-Groupe de colisage: N/A

IATA-Danger subsidiaire: N/A

Par poste aérienne: N/A

Provisioning IATA spécial: N/A

Mer (IMDG)

IMDG-Groupe de colisage: N/A

Code IMDG-rangement: N/A

IMDG-Arrimage Note: N/A

IMDG-Danger subsidiaire: N/A

Provisioning IMDG spécial: N/A

IMDG-Page: N/A

IMDG-Etiquette: N/A

IMDG-EMS: N/A

IMDG-MFAG: N/A

#### **14.5 Risques environnementaux**

Qté d'ingrédients toxiques : 0.0000

Qté d'ingrédients très toxiques : 0.0000

Polluant marin: Non

Données non disponibles

#### **14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs**

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC**

Données non disponibles

---

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

#### **15.1 Normes sur la santé, la sécurité et la protection de l'environnement/législation spécifique de la substance ou de la préparation**

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Directive 2003/105/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (UE) 2015/830

Dispositions selon les directives 82/501/CE, 96/82/CE(Seveso bis), 2003/15/CE(Seveso ter):

Données non disponibles

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

---

### **SECTION 16: Autres informations**

#### **Code**

#### **Description**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

|      |  |
|------|--|
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |

| <b>Code</b>  | <b>Classe de danger et catégorie de danger</b> | <b>Description</b>  |
|--------------|--|---|
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4                                   | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4                        |
| 3.1/4/Oral   | Acute Tox. 4                                   | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                          |
| 3.2/2        | Skin Irrit. 2                                  | Irritation cutanée, Catégorie 2                                       |
| 3.3/1        | Eye Dam. 1                                     | Lésions oculaires graves, Catégorie 1                                 |
| 3.3/2        | Eye Irrit. 2                                   | Irritation oculaire, Catégorie 2                                      |
| 3.4.2/1      | Skin Sens. 1                                   | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1                                  |
| 3.4.2/1A     | Skin Sens. 1A                                  | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A                                 |
| 3.4.2/1B     | Skin Sens. 1B                                  | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B                                 |
| 4.1/C2       | Aquatic Chronic 2                              | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2 |
| 4.1/C3       | Aquatic Chronic 3                              | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3 |

**Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:**

| <b>Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008</b> | <b>Méthode de classification</b> |
|---|----------------------------------|
| 3.2/2   | Méthode de calcul                |
| 3.3/2   | Méthode de calcul                |
| 3.4.2/1A  | Méthode de calcul                |
| 4.1/C3  | Méthode de calcul                |

Les informations contenues dans cette FDS ont été obtenues de sources actualisées et réputées fiables. Cependant, ces données sont fournies sans garantie, exprimée or implicite, concernant leur exactitude. Il en va de la responsabilité de l'utilisateur d'une part de déterminer les conditions sûres pour l'utilisation de ce produit et d'autre part d'assumer la responsabilité en cas de perte, de blessure, de dommages, ainsi que les éventuels frais résultant de la mauvaise utilisation de ce produit.

**Paragraphes modifiés de la révision précédente:**

- 2. DESCRIPTION des risques
- 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
- 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
- 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
- 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## DECLARATION ALLERGENES

### PARFUM BOIS DE ROSE – 6PHG0251

Mis à jour : 19/07/2023

| Description  | CAS #      | % (Direct) | % (Indirect) | % (Total) |
|--|------------|------------|--------------|-----------|
| ALPHA-ISOMETHYLIONONE ; METHYL IONONE GAMMA ;        | 127-51-5   | -          | -            | -         |
| AMYL CINNAMIC ALCOHOL ( AMYLCINNAMYL ALCOHOL )       | 101-85-9   | -          | -            | -         |
| AMYL CINNAMIC ALDEHYDE ( AMYL CINNAMAL )             | 122-40-7   | -          | -            | -         |
| ANISYL ALCOHOL                                       | 105-13-5   | -          | -            | -         |
| BENZYL ALCOHOL                                       | 100-51-6   | -          | -            | -         |
| BENZYL BENZOATE                                      | 120-51-4   | -          | 0.0067       | 0.0067    |
| BENZYL CINNAMATE                                     | 103-41-3   | -          | -            | -         |
| BENZYL SALICYLATE                                    | 118-58-1   | -          | -            | -         |
| BUTYL PHENYL METHYL PROPIONAL (LILIAL) (REP1B)       | 80-54-6    | -          | -            | -         |
| CINNAMIC ALCOHOL ( CINNAMYL ALCOHOL )                | 104-54-1   | -          | -            | -         |
| CINNAMIC ALDEHYDE ( CINNAMAL )                       | 104-55-2   | -          | 0.3000       | 0.3000    |
| CITRAL   | 5392-40-5  | -          | 0.0138       | 0.0138    |
| CITRONELLOL  | 106-22-9   | 3.7279     | 0.1924       | 3.9203    |
| COUMARIN   | 91-64-5    | 2.9850     | -            | 2.9850    |
| D-LIMONENE   | 5989-27-5  | -          | 0.0057       | 0.0057    |
| EUGENOL  | 97-53-0    | 1.9956     | 0.1164       | 2.1120    |
| FARNESOL   | 4602-84-0  | -          | -            | -         |
| GERANIOL   | 106-24-1   | -          | 0.1210       | 0.1210    |
| HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE                              | 101-86-0   | -          | -            | -         |
| HYDROXYCITRONELLAL                                   | 107-75-5   | -          | -            | -         |
| HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE (LYRAL) | 31906-04-4 | -          | -            | -         |
| ISOEUGENOL   | 97-54-1    | -          | 0.0020       | 0.0020    |
| LINALOOL   | 78-70-6    | 4.9990     | 0.0611       | 5.0601    |
| METHYL HEPTIN CARBONATE ; METHYL 2-OCTYNOATE         | 111-12-6   | -          | -            | -         |
| OAKMOSS EXTRACTS                                     | 90028-68-5 | -          | -            | -         |
| TREEMOSS EXTRACTS                                    | 90028-67-4 | -          | -            | -         |

Cette déclaration est le résultat de l'analyse du calcul de la formule.

## CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

### PARFUM BOIS DE ROSE – 6PHG0251

*Mis à jour : 19/07/2023*

Les standards IFRA concernant les restrictions d'utilisation sont basés sur des évaluations de la sécurité réalisées par le groupe d'experts du RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) et sont appliqués par le Comité Scientifique de l'IFRA.

L'évaluation des différents ingrédients de parfum est faite selon les normes de sécurité contenues dans la section correspondante du Code de bonnes pratiques de l'IFRA. Le client a l'entièvre responsabilité d'assurer la sécurité du produit final (contenant ce parfum) par la réalisation d'essais supplémentaires si nécessaire.

Nous attestons que le produit ci-dessus est en conformité avec les standards de l'INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 50ème amendement), à condition qu'il soit utilisé dans les classes suivantes aux concentrations maximales indiquées : voir pages suivantes.

Les informations ci-dessous sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles des matières premières et des bases parfumantes utilisées.

#### **CATEGORIE 1 - Nous contacter**

Produits à lèvres de tous types (rouges à lèvres solides et liquides, baumes, transparents ou colorés, etc.)  
Jouets pour enfants

#### **CATEGORIE 2 – Nous contacter**

Produits désodorisants et antitranspirants de tous types y compris tout produit pour toute utilisation prévue ou raisonnablement prévisible sur l'aisselle ou étiqueté comme tel (aérosol, stick, roll-on, sous-bras, déodorant, cologne, etc.)

Aérosol pour le corps (y compris brume corporelle)

#### **CATEGORIE 3 – Nous contacter**

Produits pour les yeux de tous types (fard à paupières, mascara, eyeliner, maquillage pour les yeux, masques pour les yeux, coussins pour les yeux, etc.) y compris soin pour les yeux et crème hydratante

Maquillage pour le visage et fond de teint

Démaquillant pour le visage et les yeux

Bandes pour les pores du nez

Lingettes ou mouchoirs rafraîchissant(e)s pour le visage, le cou, les mains, le corps

Peinture pour le visage et le corps (pour enfants et adultes)

Masques pour le visage et le contour des yeux

#### **CATEGORIE 4 – Nous contacter**

Parfum hydroalcoolique et non-hydroalcoolique fin de tous types (eau de toilette, parfum, eau de Cologne, parfum solide, crème parfumée, après-rasage de tous types, etc.)

Bracelets parfumés

Ingrédients pour kits de parfum et mélanges de fragrances pour kits cosmétiques

Tampons parfumés, emballages en aluminium

Bandes parfumées pour produits hydroalcooliques

#### **CATEGORIE 5A – Nous contacter**

Crèmes, huiles, lotions corporelles de tous types

Produits pour les soins des pieds (crèmes et poudres)

Répulsif à insectes (destiné à être appliqué sur la peau)

Toutes poudres et talc (hormis les poudres et talc pour bébés)

Lotion tonique

Crèmes hydratantes et crèmes pour le visage

Crème pour les mains

Produits pour les soins des ongles y compris les crèmes pour les cuticules, etc.

Désinfectants pour les mains

#### **CATEGORIE 5B – Nous contacter**

#### **CATEGORIE 5C – Nous contacter**

Crème/lotion pour bébés, huile pour bébés, poudres et talc pour bébés

#### **CATEGORIE 5D – Nous contacter**

#### **CATEGORIE 6 - Nous contacter**

Dentifrice

Bain de bouche, y compris les vaporisateurs pour l'haleine

Poudre dentifrice, bandes, comprimés pour bain de bouche

**PARFUM BOIS DE ROSE – 6PHG0251**

*Mis à jour : 19/07/2023*

**CATEGORIE 7A – Nous contacter**

Permanentes ou autres traitements chimiques des cheveux (à rincer) (par ex., défrisants), y compris colorants capillaires à rincer

**CATEGORIE 7B – Nous contacter**

Sprays capillaires de tous types (pompes, aérosols, etc.)

Produits d'aide au coiffage autres que sous la forme d'aérosols (mousse, gels, après-shampoings sans rinçage)

Permanentes ou autres traitements chimiques des cheveux (sans rinçage) (par ex., défrisants), y compris colorants capillaires sans rinçage

Shampoing - Sec (shampoing sans eau)

Désodorisant pour cheveux

**CATEGORIE 8 – Nous contacter**

Lingettes intimes

Tampons

Lingettes pour bébés

Papier toilette (humide)

**CATEGORIE 9 – Nous contacter**

Pain de savon

Shampoing de tout type

Nettoyant visage (à rincer)

Après-shampoing (à rincer)

Savon liquide

Nettoyants pour le corps et gels douche de tous types

Savon, bain, shampoing pour bébés

Gels, mousse, sels, huiles et autres produits ajoutés à l'eau du bain

Produits pour les soins des pieds (pieds placés à tremper dans un bain)

Crèmes à raser de tous types (stick, gels, mousse, etc.)

Toutes crèmes dépilatoires (y compris pour le visage) et cires pour épilation mécanique

Shampoing pour animaux de compagnie

**CATEGORIE 10A - Nous contacter**

Détergent à lessive pour lavage à la main (y compris les concentrés)

Prétraitement du linge de tous types (par ex., pâtes, aérosols, sticks)

Détergeant pour vaisselle à la main (y compris les concentrés)

Nettoyants de tous types pour surfaces dures (nettoyants salle de bain et cuisine, cire pour meubles, etc.)

Détergents pour lessive en machine avec un contact avec la peau (par ex., liquides, poudres) y compris les concentrés

Kits de nettoyage à sec

Lingettes pour la lunette des toilettes

Assouplissants textiles de tous types y compris les feuilles assouplissantes

Produits nettoyants pour la maison, autres types y compris les nettoyants de tissu, nettoyants de surface douce, nettoyants de tapis, sprays et lingettes pour l'entretien des meubles, lingettes nettoyantes pour le cuir, produits détachants, pulvérisateurs renforçants pour textiles, produits de traitement pour textiles (par ex., vaporisateurs d'amidon, tissu traité avec des parfums après lavage, désodorisants pour textiles ou tissus)

Cire pour sols

Huile parfumée pour anneau d'ampoule, diffuseurs à bâtons, pot-pourri, recharges liquides pour assainisseurs d'air (systèmes sans cartouche), etc.

**CATEGORIE 10B - Nous contacter**

Aérosols pour animaux – aérosols appliqués sur des animaux de tous types

Aérosols assainisseurs d'air, manuels, y compris aérosols et pompes

Aérosols insecticides

**CATEGORIE 11A – Nous contacter**

Tampons, serviettes hygiéniques et coussinets interlabiaux classiques pour l'hygiène féminine

Langes (pour bébés et adultes)

Culotte, serviette d'incontinence pour adultes / Papier toilette (sec)

**CATEGORIE 11B – Nous contacter**

Collants avec crème hydratante / Chaussettes, gants parfumés

## CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

### PARFUM BOIS DE ROSE – 6PHG0251

*Mis à jour : 19/07/2023*

Mouchoirs pour le visage (mouchoirs secs)

Serviettes / Papier absorbant

Sacs de blé

Masques pour le visage (papier/protecteurs) par ex., masques chirurgicaux non utilisés en tant que dispositif médical

Fertilisants, solides (pellets ou poudre)

#### **CATEGORIE 12 - 100%**

Bougies de tous types (y compris dans un contenant)

Détergents textiles pour lavage en machine avec un contact cutané minimal (par ex., capsules liquides, doses)

Assainisseurs d'air automatisés et parfums de tous types (aérosol concentré avec doses précises [fourchette de 0,05 à 0,5 ml/pulvérisation], plug-ins, systèmes clos, substrat solide, livraison de membrane, dispositif électrique, poudres, sachets parfumés, encens, recharges liquides [cartouche], cristaux désodorisants)

Systèmes d'alimentation en air

Litière pour chat

Coques de téléphone

Désodorisants/masqueurs non destinés à entrer en contact avec la peau (par ex., désodorisants pour

Sèche-linge, poudres pour tapis)

Combustibles

Insecticides (par ex., spirale anti-moustiques, papier, dispositifs électriques, pour vêtements) autres qu'en aérosols

Bâtons d'encens

Produit vaisselle et désodorisants – pour lave-vaisselle

Jeux olfactifs / Peintures

Articles en plastique (hormis jouets)

Grattez et sentez / Pack de senteurs

Système diffuseur de parfum (utilisant la technologie d'air sec)

Cires pour chaussures

Blocs pour cuvette (toilette)